



हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली आणि प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र,
मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने)
(०२३५८) २८२३८७



अंक १०४/२०१९

डॉ. प्रशांत बोडके,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२०४१३२५५

दिनांक २७/१२/२०१९

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २१/१२/२०१९ ते २७/१२/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २८/१२/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०१/०१/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२१/१२	२२/१२	२३/१२	२४/१२	२५/१२	२६/१२	२७/१२		२८/१२	२९/१२	३०/१२	३१/१२	०१/०१
०.०	०.०	०.०	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३३.७	३२.२	३२.०	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३०	३०	३०	२८	२९
१८.२	२०.०	१९.८	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	१९	१९	१९	१८	१८
६	८	४	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	४	२	१	०	०
९१	८८	९१	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७७	७६	८०	८९	७४
३७	३९	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	४१	४३	४३	५१	३५
१.५	१.५	१.३	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	७	६	३	३	४
शांत	द.	शांत	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	पू.	पू.	पू.	पू.	ई.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१२/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षाचा				
०.०							५२२२.१	३५५८.३				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २८ डिसेंबर, २०१९ ते १ जानेवारी २०२० दरम्यान कमाल व किमान तापमानात घट संभवत असून दिनांक २८ डिसेंबर, २०१९ ते १ जानेवारी २०२० दरम्यान आकाश निरभ्र राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	रोपवाटिका	• उन्हाळी भात रोपवाटिका पेरणीची कामे पूर्ण करून घ्यावीत.
पांढरा कांदा	पुर्नलागवड	• कांदा पिकाची रोपे लागवडीयोग्य झाली असल्यास पुर्नलागवड करावी. लागवड २ मीटर रुंदीच्या सपाट वाफ्यावर किंवा गादीवाफ्यावर १० x १२ सेंमी किंवा १० x १५ सेंमी किंवा १० x २० सेंमी अंतरावर करावी. नांगरणीच्या वेळेस जमिनीत हेक्टरी २५-३० टन शेणखत मिसळावे. लागवडीच्या वेळेस प्रती हेक्टरी १०९ किलो युरिया, ३१३ किलो सिंगल सुपर फोस्फेट आणि ८३ किलो म्युरेट ऑफ पोटश खताची मात्र द्यावी. पुर्नलागवड करण्याच्या पूर्व संध्येला रोपांना भरपूर पाणी द्यावे तसेच लागवड सकाळी अथवा संध्याकाळी करावी. लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.
आंबा	पालवी अवस्था	• पालवी अवस्थेत असलेल्या आंबा पिकावर तुडतुड्यांचा तसेच करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने नियंत्रणासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८% प्रवाही १० मि.ली. अधिक संयुक्त बुरशीनाशक (कार्बेन्डॅझिम १२% + मन्कोझेब ६३%) १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. • तसेच बोंगे फुटण्याच्या अवस्थेत असलेल्या आंबा पिकावर तुडतुड्यांचा व भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने नियंत्रणासाठी लॅम्बडासायहॅलोथीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. + हेक्झाकोनाझोल ५% प्रवाही ५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
काजू	मोहोर अवस्था	• मोहोर अवस्थेत असलेल्या काजू पिकावर टेकण्याचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. ही किड मोहोरातील रस शोषून घेते त्यामुळे मोहोर सुकून जातो. मोहोराचे टेकण्यापासून संरक्षण करण्यासाठी मोहोर फुटण्याच्या वेळी प्रोफेनोफॉस ५० टक्के प्रवाही १० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर कीटकनाशक लेबल क्लेम नाही)
सुपारी	-	• सुपारीच्या ३ वर्षावरील झाडास १६० ग्रॅम युरिया आणि १२५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटश असा खताचा दुसरा हप्ता डिसेंबर ते जानेवारी महिन्यात झाडाच्या बुंध्या पासून १ मीटर अंतरावर बांगडी पद्धतीने देण्यात यावा. वर दिलेली खताची मात्रा तीन वर्षांपेक्षा कमी वयाच्या लागवडीस देताना पहिल्या वर्षी १/३ पट आणि दुसऱ्या वर्षी २/३ पट या प्रमाणे देण्यात यावी.
कारली	वाढीची अवस्था	• कारली पिकावर पांढऱ्यामाशीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी पिकामध्ये पिवळे चिकट कागदाचे सापळे लावावेत.
मिरची	वाढीची अवस्था	• मिरची पिकावर पांढरी माशी, तुडतुडे, मावा इ. किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी पिकामध्ये पिवळे चिकट कागदाचे सापळे लावावेत.
वांगी	वाढीची अवस्था	• वांगी पिकामध्ये गरजेनुसार बेणणी करावी तसेच ६ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसारतयार करून प्रसारित करण्यात आली.

अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा